# Concise Explanation of Japanese Reference

Published Unexamined Japanese Patent Application: JP-A S63-19149 Title of the Invention: Medical Container and Production Method thereof

The invention claimed in this patent application particularly relates to a medical container that can separately contain, in different compartments, a plurality of components of intravenous hyperalimentation or elemental diet which components are highly reactive with each other, and a method for producing such container.

The container can enclose each of a plurality of solutions and composed of multilayer plastic sheet having at least inner and outer layers. Part of the inner layers is bonded to each other to form a plurality of compartments, into each of which different solution is enclosed. The bonded portions are broken up before use and the solutions are mixed together in the container.

The invention also provides a method for producing such medical container, which comprises forming a container of multilayer plastic sheet, retaining the bonded state between the inner layers in the atmosphere at the temperature at which the inner layers are bonded, and providing a plurality of compartments in the container.

⑩日本国特許庁(JP)

40 特許出頭公開

# ® 公開特許公報(A)

昭63-19149

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和63年(1988)1月26日

A 61 J 1/00 B 65 D 81/32 351

7132-4C C-2119-3E

審査請求 未請求 発明の数 2 (全6頁)

**②発明の名称 医療用容器及びその製造方法** 

②特 頤 昭61-162222

四出 類 昭61(1986)7月10日

②P発明者 鈴木

龍夫

東京都町田市小山田桜台1丁目5番地27-302

**10**発明者 磯野 啓之介

埼玉県川口市大字安行藤八46番地112

⑩出 關 人 磯 野 啓 之 介 埼玉

埼玉県川口市大字安行藤八46番地112

## 剪 報 書

- 1 · 元明の名称 医療用容器及びその要选方法
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 複数の系統をそれぞれ隔離して対入することができる容器であって、前記容器は少なくとも内層と外層を有する合成領別製多層シートで構成され、前記内層の一部を接着して複数の高が形成をれ、それぞれの室に異なる高限が対入され、使用時に前記使着部を頻繁し前距率波を前型容器内できることができることを特徴とする高級入り医療用零器。
- (2) 類発内層の引張強度が前紀外層よりも小さい ことを特徴とする特許散求の範囲第1項に記載の 医療用容器。
- (3) 常記外層の肉厚が前包内層の肉厚の2倍以上である特許請求の範囲第1項または第2項に記載の簡銀用容器。
- (4) 合成製脂製多層シートで容器を形成し、内層

相互が接着する温度の雰囲気中でその容器の一部を続的体で書着させた状態を保持して接着させ、 育記容器に複数の室を作ることを特徴とする医療 用容器の製造方法。

- (5) 前記合成樹頭製多層シートの内層の引張效应 が外層よりも小さいことを特徴とする特許請求の 観囲第4項記載の医療用容弱の製造方法。
- 3. 発明の詳細な説明
- [産業上の利用分野]

本発明は、医療用容器及びその製造方法に関する。特に、クローズド医療システムに用いられる高カロリー輸液剤やエレメンタルダイエット(以下8Dと略す)の成分で互いに反応しやすい成分を複数額入れることのできる扱れ得る累液入り医療用容器及びその製造方法に関する。

#### [健衆の技術]

び年生体に必要な栄養等すべてを経ず限より摂取する高カロリー精液生がさかんに行われるようになってきた。高カロリー精液性が適用されるのは、消化管路合不会、消化管温過障容等の経口抵

- 1 -

**發展883-19149(2)** 

取が不十分または不可能な場合、炎症性脳疾患、 意定下病等の経口摂取が好ましくない場合、広範 無傷、多発血症外傷等の経脳補給を上回る高カロ リー補助が望まれる場合、肝不会・智能不全、糖 原常の疾患による代謝の特異性を応用する場合 などである。

高力ロリー輸液性に用いられる高カロリー輸液 対は生体に必要な栄養素をすべて適量含むことが 基本である。すなわち、精質、アミノ酸、生要電 原質、数量金属及びビクミンを含む多成分輸液を になる。しかし、これらのすべてを含む複合液を 製品化することは配合性、安定性の面で現在は不 可能である。そこで、現在三つの方法が用いられ ている。

〇市友の高カロリー輸送用基本液を用いる。高温 度プドウ特液に主要電解質が配合された液で、使 用時アミノ酸を混合し、ビタミン及び不足な電解 賃を譲加する。

②市駅の高張ブドウ朝液とアミノ酸液を混合又は 両方を連結して役与する。

- 3 --

⑤高カロリー物液基本液又はブドウ糖液を独自に 裏局製剤室で作成する。

いずれたしても、高カロリー輸復用基本液又は 高張プドウ輸液にアミノ酸液を使用時に混合して 単者に投与するわけである。

#### [発明が解決しようとする問題点]

本売明は、互いに反応しやすい成分を含む変複を安定した状態で観閲及び長期保存できる密度用等券及びその製造方法を提供することにある。 [同題点を解決するための手段]

\_ 4 \_

本売明は、複数の国被をそれぞれ簡素して封入なすることができる容易であって、前型容易は少へくくとも内閣と外層を有する合成樹脂製多層シートで構成され、前型内層の一部を検着して複数の名が形成され、それぞれの室に異なる国液が対入を形を明確に前辺接着を制難し物配率被を提供することができる医療用容器を提供することにある。

また本孔明は、合成樹脂製多層シートで容器を形成し、内層相互が複雑する温度の雰囲気中でその容器の一部を获特体により密始させた状態を保持して接着させ、前記容器に複数の室を作ることを特徴とする医摩用容器の製造方法を提供することにある。

## 【作用】

育成したように、互いに反応する成分を合む基液を一液要剤にしておくと、披留時及び具類保存時に裏液が変色或は変質してしまうので、使用時に混合する必要がある。この温合時に割剤ミスや汚染等の問題が発生していた。かかる問題を解決

するためには、複数の室を有する容器を形成し、 それぞれの室に互いに反応しやすい成分を含む素 被を隔離して所定量を封入しておき、使用時にこ れらの複数の窓を互いに遠通させて容器内で前記 駆滅を退合することにより上記問題点を解決する ことができる。

また、容器部を複数の室に分けるための扱者部を形成するとき、内層相互が接着する温度の雰囲気中でその容器の一部を获得体により書着させた状態を保持して推着させることにより、外層を磁

- 5 -

#### 特局联63-19149(3)

壊することなく抜着している内層を破壊すること ができることを見出した。

#### 【実族例】:

次に、木発明を図画に参づいて具体的に説明する。

-7-

が内層9及び容器部の内層8と外層7よりも融点が低いので、外部よりの加熱により内層9が先に容離し、容器部2と輸出口部3は、容易にかつ弦楽に溶着することができる。

さらに第3頃に示すように、娘出口部33は、その外層40にはリング状等の突起部41を有することが好ましい。すなわち、融着電部6に排出口部33を揮入溶着するとき、より復実に強硬に溶着することができるからである。

. 8 -

ニル樹脂等を用いることができる。ただし、外層 アとの組み合わせを考慮する必要がある。

これらの多層シートの写みは、0.1 ~0.5mm 好ましくは0.2 ~0.4mm とすることができる。 0.1mm以下であると数義強度が悪くなり被損の危険性が増大する。また、0.5mm 以上であると乗収性と透明性が悪くなる。また、容器部の外層7と内層8の接着性が悪いときには、外層7と内層8の同に中面層として接着限を有する多層シートを用いることもできる。

静出口部3は二色皮形液にて作要することがでまる。排出口部3は二色皮形液にて作要することを度は、排出口部3の内層9には、ポリアミド系側2をでは、ボリエチレン、高密度がリエチレン、ボリエチレン、中密度がリエチレン、中密度がリエチレン、中密度がリエチレン、ウルには数量を度がリエチレンとができる。今日に、排出回路2を存在10は、容器部2の内層8と排出口部3を写明いることにより、容器器2と排出口部3を写明いることにより、容器器2とが表

易にまた確実に熱容着することができる。

また、禁出口部の内限9と外層10の接着性が悪いとき等には、内限9と外層10の間に中間層として接着層を有する三色成形により、排出口部3を作割することが好ましい。

また本発明の医療用容器は、上述の合成樹脂の種出成形によって得られた多層ラミネートシート二枚を重ね合わせ、その周経部を熱密者することによって得ることができる。

### 發度463-19149(4)

特体13を取り除いても接着部12の内面相互は投着されており、重21と至22の高複はそれぞれ隔離された状態を保つことができる。また、容器の一部12を狭持体13で狭対し金体を加進して接着させてから、系統を注入することもできる。

この 摩戒入り 容器は、使用 中に 空 21と 室 22に 針入されている 密接を退合して 使用される。 容器 部の 関面を保持し、接着部12を到離する 方向(第2図の人方向)に引っ張り 室 21と 室 22を 達道させ、それぞれの 緊液を容器 32 内で 混合する、次に、排出口 33 に 輪減セットの ピン針を 挿入し、 通常の 輸液手技に 蒸づいて 患者に 緊液を 投与する。

接着部12の到離を更に容易にするためには、後 者部14を変血点を有する曲線あるいは思由部を有 する線分(この歴曲部も変面点の疑惑に入れる) で構成される形状にするのが好ましい。例えば、思 機者部を第4回に示すような一個の変魚点14(思 曲部)を有するV字状にすることにより、容器 の中央部を保持し接着部を刻離することが れば変曲点14から容易に接着部を刻離することが

-11-

できる。更に、競者部を第5因、第6回に示すような形状125、126 にすることができる。(変曲点を有する曲線で構成される接着部は図示せず)また、第6回に示すように、第621、第623 と三筆を有する容器を作襲することもできる。

また、緊急されている各家に、連結乾燥された ED効束と減肉水、あるいは抗生物質の粉束と生 組食塩水を耐入することもできる。

#### 奖牌例 1

-12-

この裏液入り容易を挟持体で保持したまま、 110℃で60分間高圧蒸気減菌した。越路後、電液 入り容器から狭持体を取り除さ、この裏液入り容 器を激しく頻動させたが、容器内のブドウ焼液と アミノ酸欲は混合されなかった。

次に、この案流入り容器の接交部近傍の容器展

を保持し、接着部を制定させる方向に引っ張ると 接着部は創産し、容器内のブドウ糖液とアミノ肢 液が混合された。

### 比較例1

京顔状低密度ボリエチレン (商品名:ニポロン ~1. 東洋寶建工業務製、樹皮: 0.925 g/cm²) を用いて、インフレーションチューブを作製した。 このインフレーションチューブの浮みは 30tg/m であった。また、辞出口部と率徴注入口を高密度 ポリエチレン (商品名:ニポロンハード、東洋音 建工系研製、密度: 0.960 g/cm) と低密度ポ リエチレン(商品名:ペトロセン、東洋管理工業 **義製、密度: 0.917 g/c㎡)を用いて二色成形** により作製した。併出口部及び郵液注入口の外例 の低密度ポリエチレンの層の厚みは5Bμmであっ た。次に、インフレーションチューブの一方の暗 部を二色成形により作製した薬液流入口を挿入窓 着し、さらに懸金口を設けた。他方の海都は、二 色成形により作製した排出口部を挿入溶着し、页 に容器部の中央をヒートシールにより恣意してご

-13-

### **芬园昭63-19149(5)**

糞を有する容器を作製した。

この容弱の高被進入ロよりブドウ舞を強入し鬼 被性入口を封入した。次に、排出口部よりアミノ 酸液を注入し排出口部を封入した。

この冪級入り容器を 110℃で60分間高圧蒸気級 関した。

次に、この取液入り容器の中央の溶着部近傍の容器型を保持し、溶着部を頻繁させる方向に引っ 張ると溶着部は破壊され、容器内のブドウ糖欲と アミノ酸液は容器より気出した。

### [発明の効果]

以上述べたように、本発明の医療用容器は以下 に示す利点を有する。

① 互いに反応しやすい成分を含む 裏液を一つの容器に分離して保存でき、使用時に容易にその存器 内で混合できるので飼育ミスや汚染の危険性がない。

四等弱体の内層は、その外層より引張強度が小さいので、容易部を破壊することなく検索部を創業できる。

-15-

## 4.図筒の簡単な説明

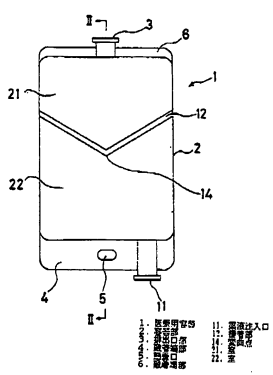
第1回は本発明の医療用容器の第一実施例を示す正面図、第2回は何実施例のⅡ-Ⅱの経断面図、第3回は排出日都の他の実施例を示す部分断面図、第4回は第一実施例の使着部を作製する方法を示す新視図、第5回は本発明の第二実施例を示す正面図、第6回は本発明の第三実施例を示す正面図、第6回は本発明の第三実施例を示す正面図である。

1 ··· 医症用容器、 2 ··· 容器部、 3 ··· 始出口部4 ··· 融資路部、 5 ··· 販 垂口、 6 ··· 融資路部 7 ··· 存储部の外層、 8 ··· 容器部の内層 9 ··· 排出口部の外層、 10 ··· 排出口部の外層 11 · 11 · ··· 变 複注入口、 13 ··· 挟 持 体 12 · 12 · 12 · 12 · 62 · 62 · 3 ··· 室 33 ··· 排出口部の外層、 14 ··· 实起部 40 ··· 排出口部の外層、 41 ··· 突起部 A ··· 接着部を制能する方向

特許出版人 避野容之介

-16-

# 第1図



3、排出口部

7. 容器部の外層

8、容器部の内層

9. 排出口部の内層

10. 排出口部の外恩

11. 案法注入口

12. 接零部

21. 室

22. 🛣

A. 接着部を制建 する方向

--287--

# 特別昭63-19149(6)

